

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес:
г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzorsm@mail.ru
ОКПО 75415569, **ОГРН** 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5801 от 1 июля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Коммунальные системы "Катынь"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Смоленский район, с. Катынь, ул. Советская, д. 5

3. Наименование образца (пробы): Вода из артескважины

4. Место отбора: Артезианская скважина Смоленский район, д. Сметанино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.06.2016 10:15

Ф.И.О., должность: проба отобрана заявителем

Условия доставки: проба доставлена заявителем

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2016 10:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1077 от 08.06.2016

Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб заявителя

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 2.1.3.16.5801 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1421	4/420-0788-16	21.04.2017
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	8600374	5445/213	18.09.2016
3	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0135-Б-Г	4/420-0952-15	17.07.2016
4	РН-метр рН-211	08214470	5741/213	06.10.2016
5	Электронные весы HL-2000	307001390	11046/211	02.09.2017

10. НД на методы исследований: ГОСТ 31868-2012 ВОДА. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"